CLAIMS ONLY								<b>6∠</b> (a)	<u> 360</u>	12	<u> </u>		<u>.</u>
					·		. SMIA		····				
- 1	AFTER AFTER 101 AFTER 201 AFTER 201 AFTER 201 AFTER							* *				:	
<u>-</u> -	IND.	DER	IND.	DER	2nd AVI	DER		IND.	DER	IND.	DER	יאס.	DEF
1	1	Dan	<del></del>	,	-	-	51	III.	DEX	100.	DEN !		Des
2			<del>- 1.</del>	<del>                                     </del>		<del>l .</del>	52		<u> </u>		<del>                                     </del>		-
3	_	1		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	53				<del>                                     </del>	. ——	-
4		8		Н-	<del> </del>	<del> </del>	54		<del>                                     </del>		<del> </del>		<del> </del> -
5				<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	55		<del> </del>	<del> </del>			<del> </del>
6		$\psi_{1}$	<del></del>	<del>    -  </del>		<del> </del>	58		<del></del>	·	ļ		
7		<del>(</del>		<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	)————		<del> </del>		<del> </del> '		-
8	<del></del>	77		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	57 58		├──	<del> </del>	<del></del>		├-
9		24	-	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	-59				<del> </del>	<del></del>	
10		8		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	60		<del> </del>		<del> </del>	<del>_</del>	
11		à	<del></del>	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	61		<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>		
12		7			<del>                                     </del>		62		$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	_	
13							63	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>		
14.			·				64						
15							65		i	<del>                                     </del>			
16							68	•					
17							67		<u> </u>		1	<u>_</u>	·
18					ļ		68		· ·				
19			· .				69						_
20	<u> </u>						70				T .		_
21							71			<del></del>			
22	<u> </u>						72					<u> </u>	<b> </b>
23_							73						
24	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	74					. ——	
25	<del> </del>			<u> </u>			75						
28	<del> </del>				<u> </u>		78						
27	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<u></u>			77 .						
28	<u> </u>			<u> </u>	<u>                                     </u>		78			Ŀ			
29	<del> </del>	<del>                                     </del>				<u> </u>	79						
30 31	<del> </del>			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	80						
32	-	<del>                                     </del>		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	81	<u> </u>			-		
33	<del> </del>	<del> </del>	-	<del> </del>	<del> </del>	-	82	<del> </del>	<u> </u>	-	<del> </del>		<u> </u>
34	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	83	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>	<del>  —</del>	-
35	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	84 85	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	
38		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	88	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	ļ —	├
37					-		87	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
38	1		<del> </del>		<del>                                     </del>	_	88	<u> </u>	-	<del> </del>	1		<del> </del>
39	<u> </u>		<u> </u>	-	<del>                                     </del>	1	89	<del> </del>	<del>  `</del>		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
40			-	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	80		<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	+
41						1	91	<u>-</u>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del></del>	<del> </del>	<del>                                     </del>
42							92	-	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	+
43							93		1	1	<del>                                     </del>	<del> </del>	+
44		· ·					94	<del>-</del>		1		<del>                                     </del>	+-
45							95		1	<del>                                     </del>	<del> </del>	t —	1
48	<u> </u>						98			1.	1	1.	
47							. 97						
48	<u> </u>			1			98					T	T
49							88	·			T	Γ	T
50	· _						100	· .					
59		1.		1		1	TOTAL.	·					
OTAL DER	<u> </u>	-	<del>                                     </del>	<b>+</b>		<b>*</b>	TOTAL	<del></del>		<del></del>	] 🚚	<del></del>	نے ل
OYAL ANS			<del>                                     </del>	Y Day	<del> </del>	71.	DER			ļ			
rains .	<del>'</del>	1000000	$-\alpha$	Marie	Ц		SOLVE			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		L	
				*MAYE	BE USED .	FOR ADDI	NAL CLAIMS OF	R ADMEN	DMENTS				